世界知的所有権機関国 際 事 務 局

特許協力条約に基づいて公開された国際出願



 (51) 国際特許分類6
 (11) 国際公開番号
 WO00/32518

 C01G 45/00
 (43) 国際公開日
 2000年6月8日(08.06.00)

(21) 国際出願番号

PCT/JP99/04811

(22) 国際出願日

1999年9月6日(06.09.99)

(30) 優先権データ

特願平10/343239

1998年12月2日(02.12.98) JP

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について)

三井金属鉱業株式会社

(MITSUI MINING & SMELTING COMPANY, LTD.)[JP/JP] 〒141-8584 東京都品川区大崎1丁目11番1号 Tokyo, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

沼田幸一(NUMATA, Koichi)[JP/JP]

〒725-0024 広島県竹原市港町一丁目8番11号 Hiroshima, (JP)

新川 弘(SHINKAWA, Hiromu)[JP/JP]

〒729-2403 広島県豊田郡安芸津町風早字宮の西742-17

Hiroshima, (JP)

(74) 代理人

弁理士 羽鳥 修(HATORI, Osamu) 〒107-0052 東京都港区赤坂一丁目8番6号

赤坂HKNビル6階 Tokyo, (JP)

(81) 指定国 US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)

添付公開書類

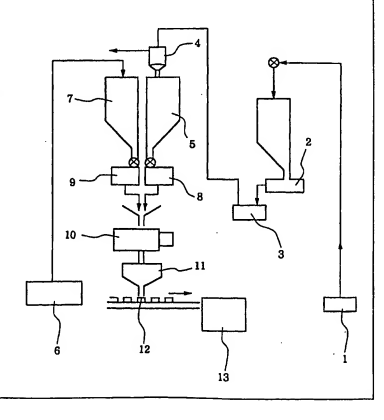
国際調査報告書

(54)Title: METHOD FOR PRODUCING LITHIUM MANGANATE

(54)発明の名称 マンガン酸リチウムの製造方法

(57) Abstract

A method for producing lithium manganate, characterized by comprising the steps of roughly grinding a manganese dioxide material provided by electrolytic deposition, followed by neutralizing, pulverizing finely the resulting electrolytic manganese dioxide by using a pulverizer in which pulverization is performed by collision of particles themselves, followed by sieving, mixing the resulting electrolytic manganese dioxide powder having an average particle diameter of 3 to 20 µm with a lithium material, and calcinating the resulting mixture.



(57)要約

電解析出した二酸化マンガンを粗粉砕、中和した電解二酸化マンガンを、粒子相互を衝突する方式の粉砕機で微粉砕した後、篩分けし、得られた平均粒径 $3\sim 20~\mu$ mの電解二酸化マンガンをリチウム原料と混合、焼成することを特徴とするマンガン酸リチウムの製造方法。

明細書

マンガン酸リチウムの製造方法

技術分野

本発明はマンガン酸リチウムの製造方法に関し、詳しくは、焼成時に粒子相互 の焼結が生じにくく、鉄分の混入も少なく、また非水電解液二次電池用正極材料 とした時に良好な電池特性を有するマンガン酸リチウムの製造方法に関する。

背景技術

近年のパソコンや電話等のポータブル化、コードレス化の急速な進歩によりそれらの駆動用電源としての二次電池の需要が高まっている。その中でも非水電解質二次電池は最も小型かつ高エネルギー密度を持つため特に期待されている。上記の要望を満たす非水電解質二次電池の正極材料としてはコバルト酸リチウム(LiCoO₂)、ニッケル酸リチウム(LiNiO₂)、マンガン酸リチウム(LiMn₂O₄)等がある。これらの複合酸化物はリチウムに対し4V以上の電位を有していることから、高エネルギー密度を有する電池となり得る。

上記の複合酸化物のうちLiCoО₂、LiNiО₂は、理論容量が280m A h / g 程度であるのに対し、LiMn₂О、は148m A h / g と小さいが、原料となるマンガン酸化物が豊富で安価であることや、LiNiО₂のような充電時の熱的不安定性が無いことから、EV 用途等に適していると考えられている。

このマンガン酸リチウム(LiMn,O,)のマンガン原料としては、安価、かつ豊富であることから電解二酸化マンガンが適している。通常、電解二酸化マンガンは電解析出後に、粗粉砕、中和してマンガン原料として用いられる。

この粗粉砕、中和して得られた電解二酸化マンガンは、平均粒径が $20\sim40$ μ m程度であり、これをマンガン原料として好適な平均5 μ m程度に微粉砕する必要がある。しかし、従来の微粉砕においては、得られる電解二酸化マンガンの平均粒径は10 μ m程度であり、このような電解二酸化マンガンを用いてマンガン酸リチウムを製造し、非水電解液二次電池用正極材料とした時に、塗工性が悪

く、またハイレート特性を損なうという問題がある。しかも、電解二酸化マンガン中に鉄分等の不純物が混入し、マンガン酸リチウムの性状に悪影響を及ぼすという問題も生じる。

また、この微粉砕においては、電解二酸化マンガンの微粉末が副生するが、このものもマンガン原料として用いると、リチウム原料との焼成時に粒子相互の焼結を促進させる恐れがある。

従って、本発明の目的は、焼成時に焼結が生じにくく、鉄分の混入も少なく、 また非水電解液二次電池用正極材料とした時に良好な電池特性を有するマンガン 酸リチウムの製造方法を提供することにある。

発明の開示

本発明者らは、検討の結果、電解二酸化マンガンの微粉砕において、粒子相互 を衝突する方式の粉砕機で微粉砕し、マンガン酸リチウム原料としての二酸化マ ンガンを 5 μm前後とし、かつその際に副生する微粉末を回収することによって、 上記目的を達成し得ることを知見した。

本発明は、上記知見に基づきなされたもので、電解析出した二酸化マンガンを 粗粉砕、中和した電解二酸化マンガンを、粒子相互を衝突する方式の粉砕機で微 粉砕した後、篩分けし、得られた平均粒径 $3\sim 20~\mu$ mの電解二酸化マンガンを リチウム原料と混合、焼成することを特徴とするマンガン酸リチウムの製造方法 を提供するものである。

図面の簡単な説明

図1は、本発明の製造方法の一実施形態を示す概略図である。

発明を実施するための最良形態

以下、本発明の製造方法を図面に基づいて詳細に説明する。図1は、本発明の 製造方法の一実施形態を示す概略図である。同図において、1は電解二酸化マン ガン貯槽、2は粉体定量供給機、3は粉砕機(粒子相互を衝突する方式の粉砕機)、 4は篩分槽、5は原料貯留槽(A)、6はリチウム原料、7は原料貯留槽(B)、

8は計量槽(A)、9は計量槽(B)、10は混合機、11はホッパー、12は 焼成用容器、13は焼成炉をそれぞれ示す。

マンガン酸リチウムのマンガン原料である電解二酸化マンガンは、電解槽 1 で電解によって製造される。例えば、電解液として所定濃度の硫酸マンガン溶液を用い、陰極にカーボン板、陽極板にチタン板を用い、加温しつつ、一定の電流密度で電解を行い、陽極に二酸化マンガンを電解析出させる。次に、電解析出した二酸化マンガンを陽極から剝離し、粗粉砕した後、水酸化ナトリウム等で中和させる。この粗粉砕、中和された電解二酸化マンガンの平均粒径は 2 0 \sim 4 0 μ m 程度である。

図1に示されるように、電解二酸化マンガン貯槽1に貯留された上記平均粒径 $20\sim40\mu$ mの電解二酸化マンガンは、粉体定量供給機2を経て粉砕機3に導入されて微粉砕される。ここで用いられる粉砕機3は、粒子相互を衝突する方式の粉砕機であり、例えば日本ニューマチック工業(株)社製のPJM式ジェット 2μ に乗が例示される。このような粉砕機を用いることによって、電解二酸化マンガンの平均粒径は、 20μ m以下となる。

従来の粉砕機を用いて微粉砕した電解二酸化マンガンの平均粒径は15μm程度であり、この電解二酸化マンガンをマンガン酸リチウムのマンガン原料として用いた場合には、得られるマンガン酸リチウムを非水電解液二次電池用正極材料とした時に、塗工性が悪く、またハイレート特性を損なうという問題がある。しかも、電解二酸化マンガン中に鉄分が混入し、マンガン酸リチウムの性状に悪影響を及ぼすという問題も生じる。上記粒子相互を衝突する方式の粉砕機を用いた場合には、電解二酸化マンガンに鉄が混入するという問題が生じない。

粒子相互を衝突する方式の粉砕機 3 で粉砕された電解二酸化マンガンは、篩分槽 4 に導入され、篩分けされる。ここで、篩分けされた平均粒径 $3\sim2$ $0~\mu$ m、例えば平均粒径 $5~\mu$ mの電解二酸化マンガンは、原料貯留槽(A) 5 に貯留される。

他方、篩分けされた平均粒径 $3 \mu m$ 未満の電解二酸化マンガンは系外に放出され、サイクロン等で回収されて新たな用途に使用される。この平均粒径 $3 \mu m$ 未満の電解二酸化マンガンは、電解二酸化マンガン総量に対して $5 \sim 20$ 重量%程

度粉砕時に発生する。本発明では、このような微粉末の電解二酸化マンガンをマンガン酸リチウムのマンガン原料として用いないため、このような微粉末に起因する焼成時の粒子相互の焼結が防止される。

一方、リチウム原料6としては、炭酸リチウム(Li,CO,)、硝酸リチウム(LiNO,)、水酸化リチウム(LiOH)等が用いられるが、特に炭酸リチウムが好ましく用いられる。このリチウム原料は原料貯留槽(B)7に貯留される。

原料貯留槽(A) 5 に貯留された電解二酸化マンガン、原料貯留槽(B) 6 に 貯留された炭酸リチウム等のリチウム原料は、それぞれ計量槽(A) 8 、計量槽 (B) 9 で所定量計量され、混合機 1 0 にて混合される。電解二酸化マンガンと リチウム原料のL i / M n モル比は 0 . 5 0 \sim 0 . 6 0 が好ましい。

混合機 1 0 で混合された混合原料は、ホッパー1 1 を経て、焼成用容器 1 2 に充塡される。混合原料はそのままでもあるいは造粒して使用してもよい。造粒方法は、湿式でも乾式でも良く、押し出し造粒、転動造粒、流動造粒、混合造粒、噴霧乾燥造粒、加圧成形造粒あるいはロール等を用いたフレーク造粒でも良い。

このようにして焼成用容器 12 に充塡された混合原料は、焼成炉 13 内に投入され、 $600\sim1000$ 、好ましくは $750\sim1000$ で焼成することによってマンガン酸リチウム、例えばスピネル型マンガン酸リチウムが得られる。ここで用いられる焼成炉としては、プッシャー炉、ローラーハースキルン炉、ロータリーキルンあるいは静置炉等が例示される。焼成時間は 1 時間以上、好ましくは $5\sim20$ 時間である。この焼成においては、上記した微粉末の二酸化マンガンに起因する粒子相互の焼結は生じにくい。

このようにしてマンガン酸リチウムが得られる。このマンガン酸リチウムは、 上記したように鉄分の混入も少ない。このマンガン酸リチウムは、塗工性が良好 で非水電解質二次電池の正極材料として好適に用いられる。

本発明の非水電解質二次電池では、上記正極材料とカーボンブラック等の導電材とテフロンバインダー等の結着剤とを混合して正極合剤とし、また、負極にはリチウム又はカーボン等のリチウムを吸蔵、脱蔵できる材料が用いられ、非水系電解質としては、六フッ化リンリチウム(LiPF。)等のリチウム塩をエチレ

ンカーボネートージメチルカーボネート等の混合溶媒に溶解したものが用いられるが、特に限定されるものではない。

本発明の非水電解質二次電池は、ハイレート特性等の電池特性を向上させることができる。

産業上の利用可能性

本発明の製造方法によって、焼成時に焼結が生じにくく、鉄分の混入も少なく、 また非水電解液二次電池用正極材料とした時に良好な電池特性を有するマンガン 酸リチウムが得られる。

請求の範囲

- 1. 電解析出した二酸化マンガンを粗粉砕、中和した電解二酸化マンガンを、 粒子相互を衝突する方式の粉砕機で微粉砕した後、篩分けし、得られた平均粒径 3~20μmの電解二酸化マンガンをリチウム原料と混合、焼成することを特徴 とするマンガン酸リチウムの製造方法。
- 2. 上記篩分けされた平均粒径 3 μm未満の電解二酸化マンガンを回収する請求項 1 に記載のマンガン酸リチウムの製造方法。
- 3. 上記焼成が 7 5 0 ℃以上で行われる請求項 1 に記載のマンガン酸リチウムの製造方法。
- 4. 上記請求項1に記載の製造方法によって得られたマンガン酸リチウムからなる非水電解質二次電池用正極材料。
- 5. 上記請求項4に記載の正極材料を用いた正極とリチウムを吸蔵、脱蔵できる負極と非水電解液とから構成される非水電解質二次電池。

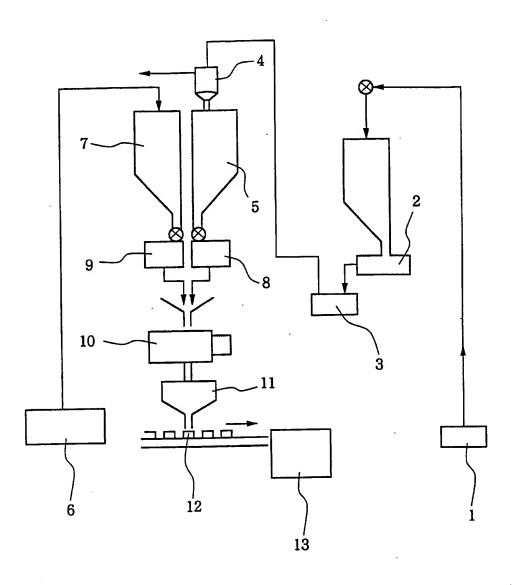


図 1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP99/04811

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁶ C01G45/00						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS	SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁶ C01G45/00, H01M4/58, H01M4/02						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-1999 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-1999 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-1999						
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)						
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.			
EX	JP, 11-126607, A (Japan Metals 11 May, 1999 (11.05.99), Claims; Par. Nos. [0021] to [00 (Family: none)		1-5			
х	JP, 09-213333, A (Japan Metals 15 August, 1997 (15.08.97), Claims; example (Family: none	09-213333, A (Japan Metals & Chemicals Co., Ltd.), August, 1997 (15.08.97), .ims; example (Family: none)				
х	<pre>JP, 06-295724, A (Mitsui Mining & Smelting Co., Ltd.), 21 October, 1994 (21.10.94), Claims; Par. Nos. [0009], [0014]; example (Family: none)</pre>		1-5			
A	JP, 09-063583, A (Toshiba Batte 18 March, 1997 (18.03.97), Claims; Par. Nos. [0010]-[0011];	1-5				
A	JP, 05-174823, A (Hitachi Maxell, Ltd.), 13 July, 1993 (13.07.93), Claims; example (Family: none)		1-5			
A	JP, 10-265224, A (Mitsubishi Ch	nemical Corporation),	1-5			
□ Further	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
"A" docume conside "E" earlier date "L" docume cited to special docume means "P" docume than the	'A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search "E" understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of mailing of the international search report					
	ecember, 1999 (08.12.99)	21 December, 1999 (2	21.12.99)			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP99/04811

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages 06 October, 1998 (06.10.98), Claims; example (Family: none)	Relevant to claim No
Claims; example (Family: none)	1
JP, 08-295516, A (Mori Energy 1990 Ltd.), 12 November, 1996 (12.11.96), Claims; example & DE, 19615686, A1 & GB, 229988, A & FR, 2733223, A1 & CA, 2147578, A & US, 5882218, A	1-5
(FR, 2733223, Al & CA, 2147578, A

,				
	国際調査報告	国際出願番号	PCT/JP99	9/04811
A. 発明の Int. Cl* COIG	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) 45/00			
B. 調査を	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー			
	퉣小限資料(国際特許分類(ⅠPC)) 45/00, HO1M4/58, HO1M4/O2			
	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの			
日本国実用新 日本国公開実	「案公報 1926-1996年 『用新案公報 1971-1999年			
日本国登録集日本国主用新	照新案公報 1994-1999年 「案登録公報 1996-1999年			
	用した電子データベース(データベースの名称、	調本に毎田した田畝		
四次网五(文)	可した電子グーグ・ハース(グーグ・ハースの石物)	神里に反方 ひた/1967		
C. 関連す	ると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	・きけ その関連する	新町の表示	関連する 請求の範囲の番号
PX	JP, 11-126607, A(日本重化学工業株式特許請求の範囲, 【0021】 - 【0024】,	会社) 11.5月.199	9 (11. 05. 99)	1-5
Х	JP,09-213333,A(日本重化学工業株式 特許請求の範囲,実施例(ファミリーな	会社)15.8月.199 まし)	7 (15. 08. 97)	1-5
A	JP, 06-295724, A(三井金属鉱業株式会 特許請求の範囲,【0009】,【0014】,	社)21.10月.1994 実施例(ファミリー	(21. 10. 94) ーなし)	1-5
A	JP, 09-063583, A(東芝電池株式会社) 求の範囲, 【0010】-【0011】, 実施例	07. 3月. 1997 (07. ((ファミリーなし)	3.97)特許請	1-5
X C欄の続	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファ 	ミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献		の日の後に公表 「T」国際出願日又は		++++====
もの	連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	て出願と矛盾	するものではなく、	発明の原理又は理
	願日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの	論の理解のたる 「X」特に関連のある	めに引用するもの る文献であって、i	当該文献のみで発明
	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行くは他の特別な理由を確立するために引用する	の新規性又は 「Y」特に関連のある	進歩性がないと考え	
文献 (理由を付す)	上の文献との、	当業者にとって	自明である組合せに
	よる開示、使用、展示等に言及する文献 顔日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	よって進歩性/ 「&」同一パテント:	がないと考えられ。 ファミリー文献	るもの
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 21.12.99				
21.12.33				

特許庁審査官(権限のある職員) - 大工原 大二 印

電話番号 03-3581-1101 内線 3416

4G 9343

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国際調査機関の名称及びあて先

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP99/04811

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP, 05-174823, A(日立マクセル株式会社) 13.7月.1993(13.07.93)特許請求の範囲, 実施例(ファミリーなし)	1-5
A	JP, 10-265224, A(三菱化学株式会社) 06.10月.1998(06.10.98)特許 請求の範囲,実施例(ファミリーなし)	1–5
A	JP, 08−295516, A(モリ・エナジー(1990)リミテッド)12.11月.199 6(12.11.96)特許請求の範囲, 実施例&DE, 19615686, A1&GB, 229988, A& FR, 2733223, A1&CA, 2147578, A&US, 5882218, A	1–5
·		
(1)		